Searching PAJ Page 1 of 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2005-094146

(43)Date of publication of application: 07.04.2005

(51)Int.Cl.

H04L 9/32 G06F 17/60

(21)Application number : 2003-321966

(71)Applicant : NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

12.09.2003

(72)Inventor: HOTTA HIDEKAZU

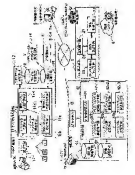
ONO SATOSHI TAKURA AKIRA

(54) PROGRAM FOR REQUESTING BULK TYPE TIME AUTHENTICATION, RECORDING MEDIUM FOR REQUESTING BULK TYPE TIME AUTHENTICATION, VERIFICATION APPARATUS, VERIFICATION METHOD, VERIFICATION PROGRAM, AND VERIFICATION RECORDING MEDIUM

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method wherein hash values of a plurality of files being proof objects of time authentication are collected into one to create one file and time confirmation is requested totally by the whole file, that can easily prove an unrevised part to be valid even when part of entry (digital data) related to the proof object is revised when a time authentication certificate is issued and reduce an amount of data required to be transmitted to a third party for which the propriety of the time authentication certificate of part of digital data is to be shown.

SOLUTION: A file (summary file) having characteristics as shown below is used for a file being a proof object of time authentication; (1) the file is described in a



particular description language such as the XML understandable by people, (2) the name of entry e is displayed, (3) hash data of the entry e are displayed, wherein the hash data indicate the hash algorithm in use, calculated hash values, and a hash key depending on case, (4)

# (43) 公開日 平成17年4月7日(2005. 4.7)

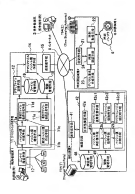
(51) Int.C1.7	F I		テーマコード (参考)				
HO4L 9/32	HO4L	9/00	675Z	5 J	104		
GO6F 17/60	G06F	17/60	140				
	H04 L	9/00	675D				
		審査請求	未請求	請求項の数 1	3 OL	(全 32	(頁
(21) 出願武号 (22) 出鞭日	特願2003-321966 (P2003-321966) 平成15年9月12日 (2003.9.12)	(71) 出願人 000004226 日本電信電話株式会社 東京都千代田区大手町二丁目 3番 1 号					
		(74) 代理人	弁理士	三好 秀和			
		(72) 発明者	東京都	英一 3千代田区大手間 3電話株式会社「		3番1号	E
		(72) 発明者	小野	Mi			
				千代田区大手町 電話株式会社		3番1号	B
		(72) 発明者	田倉	昭			
				千代田区大手町 電話株式会社「		3番1号	Ħ
		Fターム(参考) 5J104 AA11 LA05					

(54) [発明の名称] バルク型時刻認証要求用プログラム、及びバルク型時刻認証要求用記録媒体、並びに、検証装置、検証方法、検証用プログラム、及び検証用記録媒体

# (57)【要約】

【解決手段】上記1つのファイルを以下に示す特徴のファイル (サマリファイル)とする。(1)人間が理解でき XML率の特定の記述言語により記述。(2)エントリ eの名称を表示。(3)エントリeのハッシュデータを表示。ハッシュデータは、使用したハッシュアーガリズム、計算したハッシュ値、場合によってはハッシュキーが示されている。(4)木構造をテキストファイルとして表現。

【選択図】 図1



# 【特許請求の範囲】

# 【請求項1】

【請求項1】 電子フォルダ又は電子ファイルとしての複数のエントリのハッシュ値から新たな1つの

セコフォルア人は電干ノアイルとしくの核数のエントリのハッシュ地がら新たな1つの ハッシュ値を作成し、当該1つのハッシュ値を時刻認証の証明対象として時刻証明機関へ 時刻認証要求を行うためのバルク型時刻認証要求用のプログラムであって

コンピュータが、前記エントリ毎に定義されかつ当該エントリに適用するエントリ用ハッシュ関数及びサマリファイルに適用するサマリファイル用ハッシュ関数を管理する関数 管理手段と、前記サマリファイルを管理するファイル管理手段とを有した状態において、

前記複数のエントリの各々に対して前記関数管理手段で管理しているエントリ用ハッシュ関数を適用して、各エントリのハッシュ値を作成するハッシュ値作成手段と、

前記ハッシュ値作成手段によって作成した各エントリのハッシュ値と当該各エントリを 特定する識別子をそれぞれ関連づけて、前記エントリ毎の要約ファイル表現を作成する要 約ファイル表現作成手段と、

前記要約ファイル表現作成手段によって作成したエントリ毎の要約ファイル表現を結合 する要約ファイル表現合成手段と、

前記要約ファイル表現合成手段によって要約ファイル表現を結合した結果として作成したサマリファイルを、前記ファイル管理手段に記憶するサマリファイル記憶手段と、

前記サマリファイル管理手段に記憶すべきサマリファイルに対して前記関数管理手段で 管理しているサマリファイル用ハッシュ関数を適用して、前記サマリファイルのハッシュ 値を作成するサマリファイルハッシュ値作成手段と.

を前起コンピュータに機能させることにより、前配作成したサマリファイルのハッシュ 値を時刻認証の証明対象として時刻証明機関への時刻超証要求を可能とするためのパルク 型時刻認証要求用プログラム。

### 【請求項2】

前記エントリが電子フォルダの場合において、

前記ハッシュ値作成手段は、

前記電子フォルダに階層的に格納されている電子ファイル又は電子サブフォルダに係るエ ントリに基づいた要約ファイル表現から導出され、少なくとも前記電子フォルダに格納さ れているファイルに係る※各エントリのハッシュ値を含むデジタルデータに対して前記エ ントリ用ハッシュ関数を適用することによって、前記電子フォルダに係るエントリのハッ シュ値を作成することが可能であり。

更に、前記電子フォルダに係るエントリのハッシュ値は、少なくとも前記電子フォルダ に含まれる前記各エントリの識別子、当該エントリが電子ファイルである場合には当該電 子ファイルの内容としてのデジタルデータに依存して決定されるものであることを特徴と する請求項1 に記載のバルク型時刻認定要求用プログラム。

#### 【請求項3】

前記サマリファイルハッシュ値作成手段は、前記サマリファイルに含まれる1個以上の 要約ファイル表現の構成要素のうちで少なくともハッシュ値の部分を含むようなデジタル データに対して前記サマリファイル用ハッシュ関数を適用することにより、サマリファイ ルのハッシュ値を作成することを特徴とする請求項1に記載のバルク型時刻認証要求用プ ログラム。

### 【請求項4】

請求項1. 乃至3 に記載のバルク型時刻認証要求用プログラムであって、更に、 サマリファイルに該エントリの要約ファイル表現を含めることにより確認時刻認証の証明 対象となるエントリを指定するエントリ指定手段を有することを特徴とするバルク型時刻 認証要求用プログラム。

# 【請求項5】

請求項4に記載のバルク型時刻認証要求用プログラムであって、更に、

指定されたエントリに対してグループ化し、各グループに識別子を定義し、それらのグ

ループをエントリと見なすことによりグループ間の入れ子構造を定義するグループ定義手 段を有することを特徴とするバルク型時刻認証要求用プログラム。 【請求項6】

請求項1万至5に記載のバルク型時刻認証要求用プログラムを記録した、コンピュータ 読み取り可能なバルク型時刻認証要求用記録媒体。

## 【請求項7】

電子フォルダ又は電子ファイルとしての複数のエントリのハッシュ値から新たな1つの ハッシュ値を作成し、利用者が前記1つのハッシュ値を時刻認証の証明対象として時刻証 明機関へ時刻認証要求を行うことで時刻認証証明書を取得した後に、前記利用者が取得し た時刻認証距明書の正当性についての検証を行う検証を認ったって.

た時列線認識型明書の圧当性についての検証を行う模量装置であって、 前記複数のエントリ、前記利用者端末で作成されたサマリファイル、及び時刻認証証明 書のデータを取得して管理しておく検証用管理手段と、

前記エントリに適用するエントリ用ハッシュ関数及びサマリファイルに適用するサマリファイル用ハッシュ関数を管理する関数管理手段と、

前記検証用管理手段に管理しておいた時刻認証証明書が改ざんされてなく正しいことを検証する正当性検証手段と

前記検証用管理手段に管理しておいた複数のエントリのうち検証の対象となるものに対して前記関数管理手段で管理しているエントリ用ハッシュ関数を適用して、各エントリのハッシュ値を再計算するハッシュ値を再計量するハッシュ値を再計算するハッシュ値を再計算する

前記検証用管理手段に管理しておいたサマリファイルを構成する要約ファイル表現中の 対応する元のエントリのハッシュ値を取得するハッシュ値取得手段と、

前記ハッシュ値再計算手段によって再計算した前記エントリのハッシュ値と、前記ハッ シュ値取得手段によって取得したハッシュ値とが同じであるか否かを比較するハッシュ値 比較手段と

前記検証用管理手段に管理しておいたサマリファイルに対して前記関数管理手段で管理 しているサマリファイル用ハッシュ関数を適用して、前記サマリファイルのハッシュ値を 再計算するサマリファイルハッシュ値再計算手段と、

前記検証用管理手段に管理しておいた時刻認証証明書に含まれる元のサマリファイルの ハッシュ値を取得するサマリファイルハッシュ値取得手段と、

前記サマリファイルハッシュ 値再計算手段で再計算したサマリファイルのハッシュ値と 前記サマリファイルハッシュ 値取得手段で取得した元のサマリファイルのハッシュ値とが 同じであるか否かを比較するサマリファイルハッシュ値比較手段と、

を有することを特徴とする輪郭装置。

#### 【請求項8】

電子フォルダ又は電子ファイルとしての複数のエントリのハッシュ値から新たな1つの ハッシュ値を作成し、利用者が前記1つのハッシュ値を時刻認証の証明対象として時刻証 明機関へ時刻認証要求を行うことで時刻認証証明書を取得した後に、前記利用者が取得し た時刻認証証明書の正当性についての検証を行う検証経識であって、

前記複数のエントリ、前記利用者端末で作成されたサマリファイル、及び時刻認証証明 書のデータを取得して管理しておく検証用管理手段と

前記エントリに適用するエントリ用ハッシュ関数及びサマリファイルに適用するサマリファイル用ハッシュ関数を管理する関数管理手段と、

前記検証用管理手段に管理しておいた時刻認証証明書が改ざんされてなく正しいことを 検証する正当性検証手段と

前記検証用管理手段に管理しておいた接数のエントリのうち検証の対象となるものに対 して前記関数管理手段で管理しているエントリ用ハッシュ関数を適用して、各エントリの ハッシュ値を再計算するハッシュ値再計算手段と、

前記検証の対象となる各エントリについて、その識別子とハッシュ値に加えて、上記サ マリファイルのハッシュ値を計算するのに必要なデータを当該のエントリに対する検証用 補完データと定義し、さらに、当該のエントリの識別子、そのハッシュ値、そのハッシュ 値を計算するためのハッシュ関数の識別子、及び当該のエントリに対する検証用補完デー タからなるデータを当該エントリの個別化サマリファイルと定義すると、検証の対象とな る各エントリに対する個別化サワリファイルから上記サマリファイルのハッシュ値を計算 する個別化サフリファイル利用型サマリファイル・ハッシュ値両計算手段と、

前記検証用管理手段に管理しておいた時刻認証証明書に含まれる元のサマリファイルの ハッシュ値を取得するサマリファイルハッシュ値取得手段と

前記個別化サマリファイル利用型サマリファイル・ハッシュ値再計算手段で再計算した サマリファイルのハッシュ値と前記サマリファイルハッシュ値取得手段で取得した元のサ マリファイルのハッシュ値とが同じであるか否かを比較するサマリファイルハッシュ値比 較手段と、

を有することを特徴とする検証装置。

# 【請求項9】

電子フォルダ又は電子ファイルとしての複数のエントリのハッシュ値から新たな1つの ハッシュ値を作成し、利用者が前記1つのハッシュ値を時刻認証の証明対象として時刻証 明機関へ時刻認証要求を行うことで時刻認証証明書を取得した後に、前記利用者が取得し た時刻認証距明書の正当性についての検証を行う検証を置き用いた検証方法であって、

前記検証装置が、前記核数のエントリ、前記利用者端末で作成されたサマリファイル、 及び時境認証証明書のデータを取得して管理しておく検証用管理手段と、前記エントリに 適用するエントリ用ハッシュ関数及びサマリファイルに適用するサマリファイル用ハッシュ ュ関数を管理する関数管理手段とを有した状態において、

# 前記検証装置は

前記検証用管理手段に管理しておいた時刻認証証明書が改ざんされてなく正しいことを検証する正当性検証ステップと、

前記検証用管理手段に管理しておいた複数のエントリのうち検証の対象となるものに対 して前記関数管理手段で管理しているエントリ用ハッシュ関数を適用して、各エントリの ハッシュ値を再計算するハッシュ値再計算ステップと、

前記検証用管理手段に管理しておいたサマリファイルを構成する要約ファイル表現中の 対応する元のエントリのハッシュ値を取得するハッシュ値取得ステップと、

前記ハッシュ値再計算ステップによって再計算した前記エントリのハッシュ値と、前記 ハッシュ値取得ステップによって取得したハッシュ値とが同じであるか否かを比較するハ ッシュ値比較ステップと、

前記検証用管理手段と管理しておいたサマリファイルに対して前記関数管理手段で管理 しているサマリファイル用ハッシュ関数を適用して、前記サマリファイルのハッシュ値を 再計算するサマリファイルッシュ値再計算ステップと、

前記検証用管理手段に管理しておいた時刻認証証明書に含まれる元のサマリファイルの ハッシュ値を取得するサマリファイルハッシュ値取得ステップと、

前記サマリファイルハッシュ値再計算手段で再計算したサマリファイルのハッシュ値と 前記サマリファイルハッシュ値取得ステップで取得した元のサマリファイルのハッシュ値 とが同じであるか否かを比較するサマリファイルハッシュ値比較ステップと、

を実行することを特徴とする検証方法。

#### 【請求項10】

電子フォルダスは電子ファイルとしての複数のエントリのハッシュ値から新たな1つの ハッシュ値を作成し、利用者が前記1つのハッシュ値を時刻認証の証明対象として時刻証 明機関へ時刻認証明書を取得した後に、前記利用者が取得し た時刻認証即書の正当性についての検証を行う検証装置を用いた検証方法であって、

前記検証装置が、前記検数のエントリ、前記利用者端末で作成されたサマリファイル、 及び時報記証証明書のデータを取得して管理しておく検証用管理手段と、前記エントリに 適用するエントリ用ハッシュ関数及びサマリファイルに適用するサマリファイル用ハッシ ュ関数を管理する関数管理手段とを有した状態において、

前記検証装置は、

前記検証用管理手段に管理しておいた複数のエントリのうち検証の対象となるものに対 して前記関数管理手段で管理しているエントリ用ハッシュ関数を適用して、各エントリの ハッシュ値を再計算するハッシュ値再計算ステップと、

前記険証の対象となる各エントリについて、その識別子とハッシュ値に加えて、上記 サマリファイルのハッシュ値を計算するのに必要なデータを、当該のエントリに対する 証用補完データと実義し、さらに、当該のエントリの識別子、そのハッシュ値、そのハッ シュ値を計算するためのハッシュ関数の識別子、及び当該のエントリに対する検証用補完 データからなるデータを当該エントリの個別化サマリファイルと実実すると、検証の対象 となる各エントリに対する個別化サマリファイルから上記サマリファイルのハッシュ値を 計算する個別化サマリファイル・ハッシュ値雨計算ステッアと、

前記検証用管理手段に管理しておいた時刻認証部明書が改ざんされてなく正しいことを検証する正当性検証エテップと、

前記検証用管理手段に管理しておいた時刻認証証明書に含まれる元のサマリファイルの ハッシュ値を取得するサマリファイルハッシュ値取得ステップと

前記個別化サマリファイル利用型サマリファイル・ハッシュ値再計算ステップで再計算 したサマリファイルのハッシュ値と前記サマリファイルハッシュ値取得ステップで取得し た元のサマリファイルのハッシュ値とが同じであるか否かを比較するサマリファイルハッ シュ値比較ステップと、

を実行することを特徴とする検証方法。

# 【請求項11】

請求項9に記載の検証装置に、上記各ステップを実行させることを特徴とした検証用プログラム。

## 【請求項12】

請求項10に記載の検証装置に、上記各ステップを実行させることを特徴とした検証用プログラム。

#### 【請求項13】

請求項11及び請求項12のいずれか1項に記載のプログラムを記録したことを特徴とした、コンピュータ読み取り可能な検証用記録媒体。

## 【発明の詳細な説明】

# 【技術分野】

#### [0001]

本発明はデジタル文書等のデジタルデータに時刻印を押すサービスにおいて、デジタル データが時刻印を押された時点以降において変更されてなく、かつ確かに時刻的が押され た時点で対象とするデジタルデータが存在していたことを証明することを可能とする時刻 認証方法に関し、特に、電子フォルダスは電子ファイルとしての複数のエントリのハッシ ュ値から新たな1つのハッシュ値を作成し、一該1つのハッシュ・値を時刻認証の証明対象 として時刻証明機関へ時刻認証要求を行うためのバルク(BULK)型時刻認証に関する。

# 【背景技術】

## [0002]

例えば、米国における先発明主義に基づく特許制度の下では日付の入った研究ノートが 度先権を証明する証拠として用いることが可能であり、さらに日付が付けられた家計簿は 確定申古における支出記録として使うことができることが知られている。一方、パソコン か日常的に使用されるようになるにつれ、研究ノートや家計簿などの日常記録をパソコン を用いて行うことが、ごく一般的になってきている。

#### [0003]

しかし、このようなパソコン上での電気的、デジタル的な記録による文書等は容易に書き換えることができることから、記録媒体としての紙を用いて書かれた記録とは異なり、 記録日時を含め記録内容を第三者に証明することができないという問題を有していた。そ のため、従来は、TSA(Tine-Stamp Authority: 時刻証明機関)が、時刻認証証明書を発 行する時刻認証サービスを行うことで、デジタルデータの時刻証明の問題を解決していた [0004]

要に、近年は、図15に示すように、利用者(甲)がTSA(乙)に、時刻認証の証明 対象となるデジクルデークに対して時刻認証証明書を作成してもらい、その後、係争相手 (丙)に対して時刻認証証明書の正当性を証明する必要が出てきた場合には、TTP(Ir usted Third Party: 信頼される第二者機関)(丁)に、その正当性の検証を依頼するこ とで、約年のより迅速を解決を図ることが可能となった。この場合、利用者(甲)は、利 用者端末210からインクーネット5を介してTSA(乙)の時刻起証置2に時刻認証 要求を行い、時刻認証証置2で時刻起証証明書を作成して利用者端末210に送信する。 そして、利用者(甲)が係争相手(丙)との間で、時刻認証証明書の正当性を証明する必 要が出てきた場合には、利用者端末210からインクーネット5を介してTTP(丁)の 検証装置220に時刻証明検証要求を行い、検証装置220で正当性を検証して、検証結 果を利用者端末110や係争者端末3に送信する。

[0005]

更に、最近、利用者(甲)がコンピュータ(計算機)のファイルシステムの特定の電子フォルグ 「に含まれる複数のファイルに係るデジタルデータ g 1、g 2、・・・g 1 (n は正弦、以下、総称を「g」とする)をまとめ、一括して時収証証明書を設備するような時刻認証方法が提案されている(特許文献1参照)。この方法は、1つにまとめた「固まり」という意味のバルク(bulk)から、バルク型時刻認証方法と呼ばれている。
[0006]

ここで、図16を用い、上記従来のバルク型時刻認証方法について説明する。尚、図1 6は、従来のバルク型時刻認証方法における登場主体の関係、通信インフラストラクチャ (Infrastructure)、及び各装置の構成を示した図である。

[00071

図16に示すように、利用者(甲)は、デジタルデータGを作成し、TSA(乙)に時 類認証即書の作成を依頼する者であり、バソコン等の利用者鑑末110からインターネ かト5を介してTSA(乙)の時期認証装置2に時期認証要求を行うことができる。TS A(乙)は、時刻インフラストラクチャ6を介して取得した日本環準時もに基づいて、時 刺認証即増を作成する者である。係等相手(丙)は、利用者(甲)が自己のデジタルデ ターネット5を介して利用者端末110又は時期認証装置2に対し、デジタルデータの送 信要求を行うことができる。TTP(T)は、信頼される第三者機関として、中立性と客 概性をもち、利用者(甲)と係浄相平(丙)の紛争解決に役立てるために時刻認証研書 如正当性を確定する機関であり、検証を置140によりベターネット5を介して利用者 端末110からの時刻証明検証要求を受け付けて時刻認証証明書の正当性の検証を行うと 共に、インターネット5を介して検証結果を利用者端末110又は係予者端末3に送信す ることができる。

[0008]

次に、利用者端末110、時刻認証装置2、及び検証装置140について説明する。尚、利用者端末110には、この利用者端末110を図16に示す本手段として機能させるための時刻認証要求用アログラムが記憶されている。また、時刻認証装置2には、この時記証装置2を図16に示す各手段として機能させるための時刻認証用アログラムが記憶されている。更に、検証接置140には、この検証装置140を図16に示す各手段として機能させるための正当性検証用プログラムが記憶されている。

【0009】

また、利用者端末110は、上記時刻認証要求用プログラムを実行することによって、 図16に示すように、ハッシュ値作成于段111、ハッシュ値結合手段112、核合ハッ シュ値作成手段113、及び、送受信手段114を有するに至っている。 [0000]

まず、ハッシュ値作成手段111は、テキスト情報、画像情報、音声情報等のデジタル データGのうちで、時刻認証の証明対象となるフォルダ f 内の複数のデジタルデータ g 毎 にハッシュ関数11を適用して、各ハッシュ値11(81)、h1(82)、、、、h1(8n) (以下、これらをまとめて表す場合は「h1(8)」とする)を作成することができる。このハッシュ値11、別名「タイジェスト」ともいう。このようなハッシュ値10(8) (内間 は、デジタルデータ8のような不定長のデータを所定の手順に従って変換して、一定の長さ、例えば、20btte)のハッシュ値1(8) に圧縮することで、デジタルデータ8のパッシュ値で8名を行う代わりに、そのデジタルデータ8のハッシュ値で8名することで、計算や送信の効率を向上させることである。また、安全なハッシュ側数の条件は、ハッシュ値から入力を推定することが犯罪であること、及び2つの異なるデジタルデータのハッシュ値から一致する確率が極めて小さいことである。例えば、ハッシュ関数として、例5、8114十等がある。ハッシュ関数は、C言語のライブラリ等として広く流通しており、仕様が公開されているため、各人が自分でプログラム化することも比較的容易である。このハッシュ関数は、公開されている仕様連りに動作することで、ハッシュ値の送受信者間で合意されている必要がある。

[0011]

次に、ハッシュ値結合手段112は、ハッシュ値作成手段11で作成された複数のハッシュ値h1(g)を連接することにより結合した結果として、次式を得る。

[0012] h1(g1) || h1(g2) || · · · || h1(gn)

次に、統合ハッシュ値作成手段113は、ハッシュ値結合手段112によって得られた 結合結果の全体に、統合用ハッシュ関数h2を適用して、次式の統合ハッシュ値を得る。

[0014]  $h2(h1(g1) || h1(g2) || \cdot \cdot \cdot || h1(gn))$ 

尚、この統合ハッシュ値を簡略化して表すために、以下「d」で表す。

尚、この統合ハッシュ値を簡略化して表すために、以下「d」で表す 【0015】

次に、利用者 (甲) は、図17に示すように、利用者端末110からインターネット5 を介して統合ハッシュ値 dをTSA(乙)の時刻認証表證2へ送信することで、時刻認証 要求を行う (ステップS101).

[0016]

[0013]

一方、時刻認語装置2は、時刻認証用プログラムを実行することによって、図16に示すように、送受信手段21、時刻取得手段22、時刻認証手段23、及び、デジタル署名 作成手段24を有するに至っている。

[0017]

まず、送受信手段21は、インターネット5を介して上記利用者端末110から送られ てきた統合ハッシュ値dを受信する。また、時刻取得手段22は、時刻インフラストラク チャ6から日本標準時もを取得している。

[0018]

次に、デジタル署名作成手段23は、送受信手段21で受信した結合ハッシュ値 dのデ タに、時刻取得手段22で取得した時刻は、及び所定の開加情報を結合し時刻認証証明 書における署名対象デジタルデータ TSTI(d, t)とし、この結合した全体に対してデジタ ル署名 sis(SK, TSTI(d, t))を作成する。このデジタル署名 sig(SK, TSTI(d, t)) は、 TSA(2)の署名鍵(秘密鍵)SKによるデジタルデータ TSTI(d, t) に対するデジタル 署名を示したものである。

[0019]

次に、時刻認証手段24は、上記統合ハッシュ値dと時刻t を含む署名対象デジタルデータ TSTI(d, t)、及び、デジタル署名 sig(SK, TSTI(d, t))を含む時刻認証証明書 TST(

sig(SK, TSTI(d, t)), TSTI(d, t)) を作成する。この時刻認証研書 TST(sig(SK, TSTI (d, t)), TSTI(d, t)) は、署名付きデジタルデータとしての時刻認証証明書を示したも のである。これにより、TSA(乙)は、図17に示すように、時刻認証装置2から利用 者(甲)の利用者端末110へ、時刻認証証明書 TST(sig(SK, TSTI(d, t)), TSTI(d, t)) ) を送信することで、時刻証明応答を行う(ステップS102)。

# [0020]

また、検証装置140は、検証用プログラムを実行することによって、図16に示すように、透受信手段141、及び、検証手段142を有するに至っている。尚、署名課SKと、この署名鎌SKと対になる公開難PKは、何らかの手段でTTP(T)に知られている。

そして、利用者 (甲) が、デジタルデータgの時刻証明を係命相手 (円) に証明する必要が出てきた場合には、図1 7に示すように、利用者 (甲) は、利用者簿末1 10から ンターネット5を介してTTP (丁) の検証装置 140に、証明対象である複数のデジタ ルデータgを格納したフォルダf (g)、及び時刻認証証明書 TST1 を送信することで、時刻証別検証要求を行う (ステップS103)。 [0022]

次に、検証装置140では、送受信手段141によって、フォルダ f (g)及び時刻認 証証明書「STNで受信し、物証用記憶手段149に記憶しておく。そして、検証手段14 2は、更に、統合ハッシュ値再計算手段143、デジタル署名検証手段144、及び、統 合ハッシュ値比較手段145を有しており、各手段によって以下に示す手順で検証を行う

# [0023]

まず、検証時の入力対象として、上記フォルダ f(g) の名称 f n、フォルダ f(g) に含まれるデジタルデータ g、及び、フォルダ f(g) に対して既に取得している時刻記証明書 f STI が入力されると、統合ハッシュ値再計算手段 f 4 3 からフォルグ f(g) の名称 f n に対応したデジタルデータ g を読み出し、上記利用者端末 f 1 f で統合ハッシュ値 f を再度計算する。

# [0024]

次に、デジタル署名検証手段144により、時刻認証証明書 TST1 から署名対象デジタル データ TST(d, t) と、デジタル署名 sig(SK, TSTI(d, t)) を抽出し、公開の検証腱 FK を用いてデジタル署名 sig(SK, TSTI(d, t)) が、署名対象デジタルデータ TSTI(d, t) に対してなされたものであることを検証する。

#### [0025]

次に、統合ハッシュ値比較手段145により、上記再引導した統合ハッシュ値は'と 上記時期認証の署名対象デジタルデークTSTI(d、t) から描出したハッシュ値は を比較し、 は'= dか否かを検証する。この場合、署名対像デジタルデークTSTI(d、t) の書式社定 まっているため TSTI(d、t) からさを取り出すことができる。これにより、は'= dが成 り立てば、検出結果として「正当(CK)」を出力し、d'= dが成り立たなければ、検 出結果として「不当(NG)」を出力する。

# [0026]

このように、従来のバルク型時刻認証方法によれば、フォルダ f (g) を一括してまとめた状態で、単一の時刻認証証明書下SI (s) g(SK, TSTI (d, t)), TSTI (d, t)) の要求を行うことで、TSA(2) か時刻認証証明書の発行を単一で済むと共に、利用者(甲)も単一の時刻認証証明書 TSI(s) g(SK, TSTI (d, t)), TSTI (d, t))を管理するだけで済むという効果を奏する。

#### [0027]

関連する他の従来技術として、構造を持ったデジタル文書とそのデジタル署名を一体化 して記述するためのマークアップ言語であるSDML (Signed Document Markup Langauge) がある(非特許文献1参照)。この言語の本来の使用目的は、デジタル署名の対象となる メッセージの内容を該言語で構造化して文字列として表現し、該文字列とそれに対するデ ジタル署名を含むような構造化されたデジタル文書を作成することにある。SDMLは、メッ セージの内容の代わりに時刻証明の対象となるデジタル・データ (電子ファイル等)の識 別子(パス名)とそのハッシュ値の組を用い かつSDMLで使われるデジタル署名として信 頼される第三者機関によって発行される時刻印つきのデジタル署名を用いることにより、 本発明と同じ時刻証明の目的のために用いることができると考えられる。この際、複数の デジタル、データをグループ化し時刻証明書を取得するには、当該の各デジタル・データ の識別子とハッシュ値の組を SDML におけるデータ・ブロックとして扱い、これら複数の データ・ブロックに対して、信頼される第三者機関によって発行される時刻印つきのデジ タル署名を取得してシグニチャ・ブロックを生成し、これを時刻証明書とする。また1つ のデジタル・データに対して時刻証明書の検証を行うには、上記のシグニチャ・ブロック の検証をSDMLで定められた手順に従って行うと同時に、当該のデジタル・データの識別 子とそのハッシュ値の組が対応するSDMLのデータ・ブロックの内容と一致することの検証 を行う。しかし、たとえこのような拡張を行ってもSDML においてはブロックはネストを 許さないため、多段の階層を持ったデジタル・データの集まりに対して、時刻証明を実現 する方法は文献からは明らかでない。

#### [ 0028 ]

SDMLをベースに、多段に階層化された複数のデジタル・データに対して時刻証明を実現 する方法としては、この多段に階層化された複数のデジタル・データの階層構造を無視し 、複数のデジタル・データの単純な集まりとして扱い、前記の方法を適用することが考え られる。しかし、この方法を用いた場合、第三者がある1つのデジタル・データに対して 時刻証明書の検証を行うためには、当該のデジタル・データと共に時刻証明書を検証者に 提供する必要があるが、時刻証明書のデータ量は時刻証明の対象であるデジタル・データ の数 N に比例して大きくなるという問題がある。一方、多段に階層化されたサマリファ イルを用いる本発明においては、検証者が1つのデジタル・データに対して時刻証明書の 検証を行うために必要となる最小限の情報を元のサマリファイルから抽出して個別化サマ リファイルを作成し、これを用いて時刻証明書の検証をすることが出来る(後述の第4の 実施の形態を参照)。個別化サマリファイルのデータ量は、各階層における分岐の数をm とすると、m·log。N に比例する。従って、個別化サマリファイルを利用する本発明の 方式においては、N が大きいとき、第三者が1つのデジタル・データに対して時刻証明書 の検証を行う際の通信量を著しく削減すると同時に、検証を行うために必要な情報のみを 開示することによりプライバシに係わる可能性のある情報の開示を最小限に抑えるという 利点がある。さらに、検証時に扱うデータ量が小さくなることにより、検証のための処理 時間が短くなるという利点がある。

【特許文献1】特開2001-142398号公報

【非特許文献1】SDML-Signed Document Markup Language Specifications Version 2.0 (http://www.fstc.org/)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

# [0029]

しかしながら、従来のバルク型時刻認証方法では、一括して1つにまとめたフォルダ [ (ま)の全体の統合ハッシュ値はに対して時刻認証研書 FSTIを発行しているため、フ ォルダ 「(8)のうちの一部のデジクルデータ (例えば、g1)に変更が生した場合には 、時刻[認証研書の会体が無効になってしまうという問題が生じていた。また、一部のデ ジタルデータに対して時刻認証証明書の正当性を第二者に示すために、大量のデータを、 第三者に送付しなければならないという問題が生じていた。

本発明は、上述した事情に鑑みてなされたもので、時刻認証証明書が発行された後に、 証明対象に係るデジタルデータの一部に変更が生じても、変更が生じていない部分は有効 であると証明することができ、また一部のデジタルデータに対して時刻認証証明書の正当 性を第二者に示すために送付する必要のあるデータの量を差しく削減さる等明を公開する ことを目的とする。 【課題を解決するための手段】 【0030】

上記目的を達成するため、請求項1に係る発明は、電子フォルダ又は電子ファイルとし ての複数のエントリのハッシュ値から新たな1つのハッシュ値を作成し、当該1つのハッ シュ値を時刻認証の証明対象として時刻証明機関へ時刻認証要求を行うためのバルク型時 刻認証要求用のプログラムであって、コンピュータが、前記エントリ毎に定義されかつ当 該エントリに適用するエントリ用ハッシュ関数及びサマリファイルに適用するサマリファ イル用ハッシュ関数を管理する関数管理手段と、前記サマリファイルを管理するファイル 管理手段とを有した状態において、前記複数のエントリの各々に対して前記関数管理手段 で管理しているエントリ用ハッシュ関数を適用して、各エントリのハッシュ値を作成する ハッシュ値作成手段と、前記ハッシュ値作成手段によって作成した各エントリのハッシュ 値と当該各エントリを特定する識別子をそれぞれ関連づけて、前記エントリ毎の要約ファ イル表現を作成する要約ファイル表現作成手段と、前記要約ファイル表現作成手段によっ て作成したエントリ毎の要約ファイル表現を結合する要約ファイル表現合成手段と、前記 要約ファイル表現合成手段によって要約ファイル表現を結合した結果として作成したサマ リファイルを、前記ファイル管理手段に記憶するサマリファイル記憶手段と、前記サマリ ファイル管理手段に記憶すべきサマリファイルに対して前記関数管理手段で管理している サマリファイル用ハッシュ関数を適用して、前記サマリファイルのハッシュ値を作成する サマリファイルハッシュ値作成手段と、を前記コンピュータに機能させることにより、前 記作成したサマリファイルのハッシュ値を時刻設証の証明対象として時刻証明機関への時 刻認証要求を可能とするためのバルク型時刻認証要求用プログラムである。

[0031]

[0032]

ここで、「プログラム」とは、コンピュータによる処理に適した命令の順番付けられた列からなるものをいい、コンピュータのHD(Bard Disk)、CDーRW等にインストールされているものや、CDーROM、DVD、FD、半導体メモリ、コンピュータのHDD等の各種記録媒体に記録されているものや、インターネット等の外部ネットワークを介して配信されるものも含まれる(以下、同様)。

また、「電子フォルダ」には、ある電子フォルダに含まれるもう1つの電子フォルダであるような電子サブフォルダが含まれる(以下、同様)。 【0033】

請求項2に係る発明は、前記エントリが電子フォルダの場合において、前記ハッシュ値 作成手段は、前記電子フォルダに格納されている電子ファイル又は電子サブフォルダに係 るエントリに基づいで要約ファイル表現から導出され、少なくとも前記電子フォルダに係 納されているファイルに係る※各エントリのハッシュ値を含むデジタルデータに対して前 記エントリ用ハッシュ関級を適用することによって、前記電子フォルダに係るエントリのハッシュ値を作成することが可能であり、更に、前記電子フォルダに係るエントリの シュ値は、少なくとも前記電子フォルダに含まれる前記各エントリの識別子、当該エント リが電子ファイルである場合には当該電子ファイルの内容としてのデジタルデータに依存 して決定されるものであることを特徴とする請求項1に記載のバルク型時刻認証要求用プ ログラムである。

[ 0034 ]

ここで、「デジタルデータ」が、エントリ用ハッシュ関数を適用することが可能であればよく、例えば、文字列、バイト(bit)列、ビット (bit) 列が解げられる。 請求項3に係る発明は、前記サマリファイルハッシュ値作成手段は、前記サマリファイルの要約ファイル表現の構成要素のうちで少なくともハッシュ値の部分を含むようなデジタルデータに対して前記サマリファイル用ハッシュ関数を適用することにより、サマリファイルのハッシュ値を作成することを特徴とする請求項1に記載のバルク型時刻認証要求用プログラムである。

### [ 0035 ]

請求項4に係る発明は、請求項1乃至3に記載のバルク型時刻認証要求用プログラムで あって、更に、前記時刻認証の証明対象となるエントリ(即ち前記せマリファイルに含め るエントリ)を指定するエントリ指定手段を有することを特徴とするバルク型時刻認証要 来用プログラムである。 [006]

請求項5に係る発明は、請求項4に記載のバルク型時刻認証要求用プログラムであって 、更に、指定されたエントリに対してグルーア化し、各グループに識別子を定義し、それ らのグループをエントリと見なすことによりグループ間の入れて構造を定義するグループ 定義手段を有することを特徴とするバルク型時刻認証要求用プログラムある。 [0097]

請求項6に係る発明は、請求項1乃至5に記載のバルク型時刻認証要求用プログラムを 記録した、コンピュータ読み取り可能なバルク型時刻認証要求用記録媒体である。 [0038]

ここで、「記録媒体」とは、上記コンピュータで上記各手段を機能させるためのプログ ラムの形み取りに使用することができればよく、情報を媒体の物質的特性を利用してどの ように記録するか等の物理的な記録方法には依存しない。例えば、FD(Flexible Disk) 、CD-ROM (R. RW) (Compact Disc Read Dinly Memory(CD Recordable, CD Rewrit able))、DVD-ROM (RAM, R, RW) (Digital Versatile Disk Read Only Memo ry(DVD Random Access Memory, DVD Recordable, DVD Rewritable))、半導体メモリ、MO( Magneto Optical Disk)、MD(Mini Disk)、磁気テープ等が該当する(以下、同様)。 [00391]

請求項7に係る発明は、電子フォルダ又は電子ファイルとしての複数のエントリのハッ シュ値から新たな1つのハッシュ値を作成し、利用者が前記1つのハッシュ値を時刻認証 の証明対象として時刻証明機関へ時刻認証要求を行うことで時刻認証証明書を取得した後 に、前記利用者が取得した時刻認証証明書の正当性についての検証を行う検証装置であっ て、前記複数のエントリ、前記利用者端末で作成されたサマリファイル、及び時刻認証証 明書のデータを取得して管理しておく検証用管理手段と、前記エントリに適用するエント リ用ハッシュ関数及びサマリファイルに適用するサマリファイル用ハッシュ関数を管理す る関数管理手段と、前記検証用管理手段に管理しておいた時刻認証証明書が改ざんされて なく正しいことを検証する正当性検証手段と、前記検証用管理手段に管理しておいた複数 のエントリのうち検証の対象となるものに対して前記関数管理手段で管理しているエント リ用ハッシュ関数を適用して、各エントリのハッシュ値を再計算するハッシュ値再計算手 段と、前記検証用管理手段に管理しておいたサマリファイルを構成する要約ファイル表現 中の対応する元のエントリのハッシュ値を取得するハッシュ値取得手段と、前記ハッシュ 値再計算手段によって再計算した前記エントリのハッシュ値と、前記ハッシュ値取得手段 によって取得したハッシュ値とが同じであるか否かを比較するハッシュ値比較手段と、前 記検証用管理手段に管理しておいたサマリファイルに対して前記関数管理手段で管理して いるサマリファイル用ハッシュ関数を適用して、前記サマリファイルのハッシュ値を再計 算するサマリファイルハッシュ値再計算手段と、前記検証用管理手段に管理しておいた時 刻認証証明書に含まれる元のサマリファイルのハッシュ値を取得するサマリファイルハッ シュ値取得手段と、前記サマリファイルハッシュ値再計算手段で再計算したサマリファイ ルのハッシュ値と前記サマリファイルハッシュ値取得手段で取得した元のサマリファイル のハッシュ値とが同じであるか否かを比較するサマリファイルハッシュ値比較手段と、を 有することを特徴とする検証装置である。 [0040]

請求項名に係る発明は、電子フォルダ又は電子ファイルとしての複数のエントリのハッシュ値から新たな1つのハッシュ値を作成し、利用者が前記1つのハッシュ値を時期認 の証明対象として時刻証明機関へ時刻認証要求を行うことで時刻認証証明書を取得した後 に、前証利用者が取得した時刻認証可需の下当体についての検証を行う検証を活であっ て、前記複数のエントリ、前記利用者端末で作成されたサマリファイル。及び時刻認証証 明書のデータを取得して管理しておく検証用管理手段と、前記エントリに適用するエント リ用ハッシュ関数及びサマリファイルに適用するサマリファイル用ハッシュ関数を管理す る関数管理手段と、前記検証用管理手段に管理しておいた複数のエントリのうち検証の対 象となるものに対して前記関数管理手段で管理しているエントリ用ハッシュ関数を適用し て、各エントリのハッシュ値を再計算するハッシュ値再計算手段と、前記検証の対象とな る各エントリについて、その識別子と上記再計算して得られたエントリのハッシュ値に加 えて、上記サマリファイルのハッシュ値を計算するのに必要なデータを、当該のエントリ に対する検証用補完データと定義し、さらに、当該のエントリの識別子、そのハッシュ値 、そのハッシュ値を計算するためのハッシュ関数の識別子、及び当該のエントリに対する 検証用補完データからなるデータを当該エントリの個別化サマリファイルと定義すると、 検証の対象となる各エントリに対する個別化サマリファイルから上記サマリファイルのハ ッシュ値を計算する個別化サマリファイル利用型サマリファイル・ハッシュ値再計算手段 と、前記検証用管理手段に管理しておいた時刻認証証明書が改ざんされてなく正しいこと を検証する正当性検証手段と、前記検証用管理手段に管理しておいた時刻認証証明書に含 まれる元のサマリファイルのハッシュ値を取得するサマリファイルハッシュ値取得手段と 、前記個別化サマリファイル利用型サマリファイル・ハッシュ値再計算手段で再計算した サマリファイルのハッシュ値と前記サマリファイルハッシュ値取得手段で取得した元のサ マリファイルのハッシュ値とが同じであるか否かを比較するサマリファイルハッシュ値比 較手段と、を有することを特徴とする検証装置である。 [0041]

請求項9に係る発明は、電子フォルダ又は電子ファイルとしての複数のエントリのハッ シュ値から新たな1つのハッシュ値を作成し、利用者が前記1つのハッシュ値を時刻認証 の証明対象として時刻証明機関へ時刻認証要求を行うことで時刻認証証明書を取得した後 に、前記利用者が取得した時刻設証証明書の正当性についての検証を行う検証装置を用い た検証方法であって、前記検証装置が、前記複数のエントリ、前記利用者端末で作成され たサマリファイル、及び時刻認証証明書のデータを取得して管理しておく検証用管理手段 と、前記エントリに適用するエントリ用ハッシュ関数及びサマリファイルに適用するサマ リファイル用ハッシュ関数を管理する関数管理手段とを有した状態において、前記検証装 置は、前記検証用管理手段に管理しておいた時刻認証証明書が改ざんされてなく正しいこ とを検証する正当性検証ステップと、前記検証用管理手段に管理しておいた複数のエント リのうち検証の対象となるものに対して前記関数管理手段で管理しているエントリ用ハッ シュ関数を適用して、各エントリのハッシュ値を再計算するハッシュ値再計算ステップと 、前記検証用管理手段に管理しておいたサマリファイルを構成する要約ファイル表現中の 対応する元のエントリのハッシュ値を取得するハッシュ値取得ステップと、前記ハッシュ 値再計算ステップによって再計算した前記エントリのハッシュ値と、前記ハッシュ値取得 ステップによって取得したハッシュ値とが同じであるか否かを比較するハッシュ値比較ス テップと、前記検証用管理手段に管理しておいたサマリファイルに対して前記関数管理手 段で管理しているサマリファイル用ハッシュ関数を適用して、前記サマリファイルのハッ シュ値を再計算するサマリファイルハッシュ値再計算ステップと、前記検証用管理手段に 管理しておいた時刻認証証明書に含まれる元のサマリファイルのハッシュ値を取得するサ マリファイルハッシュ値取得ステップと、前記サマリファイルハッシュ値再計算手段で再 計算したサマリファイルのハッシュ値と前記サマリファイルハッシュ値取得ステップで取 得した元のサマリファイルのハッシュ値とが同じであるか否かを比較するサマリファイル ハッシュ値比較ステップと、を実行することを特徴とする検証方法である。 [0042]

請求項10に係る発明は、電子フォルダ又は電子ファイルとしての複数のエントのハ ッシュ値から新たな1つのハッシュ値を作成し、利用者が前記1つのハッシュ値を時刻認 証の証明対象として時刻証明機関へ時刻認証要求を行うことで時刻認証証明書を取得した 後に、前証利用者が取得した時刻認証証明書の正当性についての検証を行う検証装置を用 いた検証方法であって、前記検証装置が、前記複数のエントリ、前記利用者端末で作成されたサマリファイル。及び時期認証証明素のデータを取得して管理しておく検証用管理手段と、前記エントリに適用するエントリ用ハッシュ関数をがサマリファイルに適用するサマリファイル用ハッシュ関数を管理手段とを有した状態において、

前記検証法報は、前記検急用管理手段と管理しておいた複数のエントリのうち検慮の対象となるものに対して前記関数管理手段で管理しているエントリ用ハッシュ関数を適用して、各エントリのハッシュ値を再計算するハッシュ値配指算ステップと、前記検証の対象となる各エントリについて、その識別子とハッシュ値に加えて、上記サマリファイルのハッシュ値を計算するのに必要なデータを、当該のエントリに対する検証用補完データと定義し、さらに、当該のエントリの裁別子、そのハッシュ値、そのハッシュ値を計算するためのハッシュ便数の説別子、及び当該のエントリに対する検証用補完データからなるデータを当該エントリの個別化サマリファイルと定義すると、当該のエントリに対する個別化サマリファイルから上記サマリファイルのトランでは、当該のエントリに対する側別化サマリファイルが日本のイル・パッシュ値を計算する個別化サマリファイルが利用型サマリファイル・ハッシュ値を計算えをデップと

前記検証用管理手段に管理しておいた時期認証証明書が改ぎんされてなく正しいことを検 証する正当性検証ステップと、前記検証用管理手段に管理しておいた時期認証証明書に含 まれる元のサマリファイルのハッシュ値を取得するサマリファイルハッシュ値取得ステッ プと、前記個別化サマリファイル利用型サマリファイル・ハッシュ値再計算ステップで再 計区とサマリファイルのハッシュ値と前記サマリファイルハッシュ値取得ステップで取 得した元のサマリファイルのハッシュ値と前記サマリファイルハッシュ値以得ステップで取 パッシュ値比較の大きである。

[0043]

請求項11に係る発明は、請求項9に記載の検証装置に、上記各ステップを実行させることを特徴とした検証用プログラムである。

[0044]

請求項12に係る発明は、請求項10に記載の検証装置に、上記各ステップを実行させることを特徴とした検証用プログラムである。

[0045]

請求項13に係る発明は、請求項11及び請求項12のいずれか1項に記載のプログ ラムを記録したことを特徴とした、コンピュータ読み取り可能な検証用記録媒体である。 【発明の効果】

[0046]

以上説明したように本発明によれば、エントリのハッシュ値とエントリの名称を関連付けて作成した要約ファイル表現を合成することで本契制特有のサマリファイルを作成したまくことで、時刻認証証明書が発行された後に、証明対象であるエントリの一部に変更が生じた場合でも、ハッシュ値とエントリの名称との関係が明確なため、変更が生じていない部分は有効であると証明することができるという効果を奏する。さらに、時刻証証明書が、象となる複数のエントリの中から1つを選んで、そのエントリについて時刻認証証明書が、正当であることを第三者において行わせるために、サマリファイルからこの正当性証明に必要な部分のみを抽出した結果である個別化サマリファイルを作成する機能を持つことにより、第三者における正当性検証を、また通信量や処理時間の面で効率的よく、またアライバンに係わる可能性のある情報の開示を最小限にとどめながら可能にするという効果を奏する。

【発明を実施するための最良の形態】

[0047]

〔第1の実施形態〕

以下、図1乃空図9を参照して、本発明の第1の実施形態に係るバルク型時刻認証方法に ついて説明する。尚、図1は、本実施形態における登場主体の関係、通信インフラストラ クチャ(Infrastructure)、及び各装置の構成を示した図である。図1に示すように、利用 者(甲)は、時刻認証の証明対象としての電子フォルダスは電子ファイルに対して、TS A(乙)に時刻認証証明書の作成を依頼する者であり、パソコン等の利用者端末1からインターネット5を介してTSA(乙)の時刻認証装置2に時刻認証要求を行うことができる。TSA(乙)は、時刻インフラントラクチャもを介して取得した日本標準時に基づいて、時刻認証証明書 TSTIを作成する者である。但し、日本標準時もを取得せずに、独自の時刻版を用いて時刻認証証明書を作成してもよい。

# [0048]

高、以下において、時期認証の証明対象としての電子フォルグ又は電子ファイルを「エ ントリ」といい、この場合の電子フォルグには、ある電子フォルグに含まれるもう1つの 電子フォルグであるような電子サブフォルグも含まれる。このエントリは、時期認証の証 明対象としてエントリすることに由来している。また、電子ファイルを「ファイル」とし て表し、電子サブフォルグを「サブフォルグ」として表し、電子ファイルを「ファイル」 として表す。ファイル毎に各デジタルデータが格納されている。 [0049]

ファイルとフォルグのうちのどちらを示しても良い場合、又は両方を示す場合の概念の 総称を「エントリe」として表す。また、各エントリeをそれぞれ示す場合には、エント リe1, e2,・・・,en(nは正数)として表す。 [0050]

特に、エントリeがフォルダの場合には総称として「エントリef」と表し、エントリe がサブフォルダの場合には総称として「エントリes」と表し、エントリeがファイルの場 合には総称として「エントリef」と表す。

この場合、サブフォルダに係るエントリesをそれぞれ示す場合には、エントリes1, es 2, ···, esn (nは正数)として表し、ファイルに係るエントリefをそれぞれ示す場合には、エントリef1, ef2, ···, efn (nは正数)として表す。

# [0051]

係争相手(丙)は、利用者(甲)が自己のデジタルデータの作成日時等に関して争う当 事者の一力であり、パソコン等の係争者端末3からインターネット5を介して利用者端末 1又は時刻認証装置2に対し、デジタルデータの送信要求を行うことができる。 【0052】

TTP (丁) は、信頼される第三者機関として、中立性と客観性をもち、利用者(甲)と係等相手(丙)の約等解決に役立てるために時刻認証明書の正当性を検証する機関であり、検証装置 4によりインターネット5を介して利用者端末1からの時刻証明施証要まを受け付けて、時刻認証明書の正当性の検証を行うと共に、インターネット5を介して検証結果を利用者端末1又は係等者端末3に送信することができる。尚、利用者(甲)は利用者端末1を利用せずに、CD-R等の記録媒体に時刻証明検証要求に必要なデータを設めていまり、TTP (丁) に持参や第送等により、上記時刻証明検証要求に必要なデータを波すようにしてもよい。

# 【0053】

次に、利用者機夫1、時期認証装置2、及び検証装置4について説明する。尚、利用者端末1には、この利用者端末1を図1に示す各手段として機能させるための時刻認証要求用プログラム(の1)が記憶されている。また、時刻認証経置2には、この時刻認証接置2を図1に示す各手段として機能させるための時刻認証用プログラム(の2)が記憶されている。更に、検証装置4には、この検証装置4を図1に示す各手段として機能させるための正当性検証用プログラム(の4)が記憶されている。

# [ 0054 ]

また、コンピュータとしての利用者端末1は、時処認証要求用プログラム(pl)を実行することによって、図1に示すように、エントリ指定手段10、サマリファイル作成手段11、サマリファイル心能手段12、サマリファイルハッシュ値作成手段14、及び、送受信手段15を有するに至っている。

## [0055]

更に、サマリファイル作成手段11は、ハッシュ値作成手段11a、ハッシュ値結合手

段11b、統合ハッシュ値作成手段11c、要約ファイル表現作成手段11d、及び要約ファイル表現合成手段11eを有している。 「00561

また、利用者端末1における不図示のHD(Hard Disk)には、関数管理手段18、及び、ファイル管理手段19が構築されている。 [0057]

また、関数管理手段 1 8 には、ファイルに係るエントリefに適用してハッシュ値由 $_{ef}$  (ef ) を計算するためのファイル用ハッシュ関数 $_{ef}$  (以下、「ハッシュ関数 $_{hef}$  」という)、フォルグに係るエントリefの統合ハッシュ値を計算するための統合用ハッシュ関数 $_{hef}$  」という)、サブフォルグに係るエントリesの統合ハッシュ値を計算するための統合 $_{ef}$  という)、サブフォルグに係るエントリesの統合ハッシュ値を計算するための統合用ハッシュ関数 $_{hef}$  (以下、「ハッシュ関数  $_{hef}$  」という)、をび、サマリファイルSFに適用してサマリファイルのハッシュ関数 $_{hef}$  (SF) を計算するためのサマリファイル用ハッシュ関数 $_{hef}$  (以下、「ハッシュ関数 $_{hef}$  という)が記憶されて管理されている。尚、ファイル用ハッシュ関数  $_{hef}$  、統合用ハッシュ関数  $_{hef}$  及び、統合用ハッシュ関数  $_{hef}$  にの551

# [0059]

更に、関数管理手段18には、サマリファイルSFを構成する要約ファイル表現SFRのうちで、エントリば、esに基づいた要約ファイル表現SFR(ぎ)、SFR(es)を作成するためのフォルダ用要約ファイル表現作成関数 Folder5fRepが記憶されて管理されている。
[0060]

このフェルダ用契約ファイル表現名式関数 FolderStRep は、まず、サマリファイルSF を構成する契約ファイル表現SFRのうちで、ファイルに係るエントリefに基づいた更約ファイル表現を限収。SFRのうちで、ファイルを係るエントリefに差がしたがあってイル用要約ファイル表現作取関数。FlieSfRe P を、各エントリefに適用する機能を有すると共に、これによって作成した複数の要約ファイル表現 SFR(ef) を合成して、結果的にサマリファイルSFを構成する要約ファイル表現SFRを適用する機能を有している。

### [0061]

また、サブフォルダが存在する場合には、サブフォルダに係るエントリesに基づいた要 約ファイル表現 SFR(es) を作成のため、上記フォルダ用製約ファイル表現代成関数 Fold res/SfRep をサブフォルダ用に再帰的に適用する。この場合、最終的にエントリeFに基づい た要約ファイル表現 SFR(ef) を作成する際に、要約ファイル表現合成関数 ComposeSFRを 適用する対象は、(1)フォルダ用要約ファイル表現合成関数 FolderSfRepによって作成し た要約ファイル表現SFR(es) か、又は、(2)この要約ファイル表現 SFR(es) 及びファイル 用要約ファイル表現 SFR(ef) の 組み合わせである。 [0062]

[0063]

[0064]

次に、エントリ指定手段10は、複数のファイル及び複数のフォルダに係るデジタルデータ写のうち、利用者(甲)によって入力されたエントリeの識別于1d(e)又はバス名中 nに基づいて、時期退産の適同対象となるエントリ(g1,g2,···,gn)を指定する機能を有する。この複数のファイル及び複数のフォルダは、利用者端末1のHDに記憶されている場合や、外部のCDーR等の記録媒体に記録されている場合や、インターネット等の通信ネットワークをイレて送られてくる場合等がある。

また、ハッシュ値作成手段 11 a は、関数管理手段 18 からハッシュ関数 $n_{1s}$  を読み出して、上記エントリ指矩手段 10 によって指定したファイルに係る各エントリefに対して ハッシュ関数  $n_{1s}$  を適用することで、これらエントリef毎にハッシュ値  $n_{1s}$  (ef) を作成する機能を有する。また、サブフォルグに係るエントリesに格納されているエントリefについても、ハッシュ値快乗手段 11 a によってハッシュ値  $n_{1s}$  (ef) を作成する。

また、ハッシュ値結合手段11 bは、エントリの識別子 1d(ef), ハッシュ値作成手段 11 a で作成した各ハッシュ値  $nl_{ef}(ef)$  と、 $NDS等のハッシュ・アルゴリズム(algorith nl)の名称等のそれぞれの付加情報<math>\alpha1$ ,  $\alpha2$ , 、、、、、 $\alphan$  (n は正数。以下、これらの総称を「 $\alpha$ 」と表す。) を連接して、子め定められた順序付けの規則に従って、以下のような系列に並べ替える機能を有する。

[0065]

 $Id(ef1) \parallel h1_{ef1}(ef1) \parallel \alpha 1$ 

 $\operatorname{Id}(\operatorname{ef2}) \parallel \operatorname{h1}_{\operatorname{ef2}}(\operatorname{ef2}) \parallel \alpha \ 2 \ ,$ 

 $Id(ef n) \parallel h1_{efn}(ef n) \parallel \alpha n$ 

尚、順序付けの規則としては、エントリefの説明子 Id(ef) に基づく辞書式順序に従って 定めることが挙げられる。また、付加情報αは空でもよい。 [0066]

更に、ハッシュ値結合手段11bは、上記連接した系列を結合して、1つのデジタルデータを生成する機能も有する。 [0067]

また、統合ハッシュ値作成手段11 cは、関数管理手段18からハッシュ関数か2。rを読み出して、上記ハッシュ値結合手段11 bによって結合した値に適用することで、上記複数のエントリefが格納されているフォルグに係るエントリefの統合ハッシュ値を作成する機能を有する。この作成した統合ハッシュ値は、以下に示す通りである。
[0068]

 $h2_{ef}(Id(ef1) \parallel h1_{ef1}(ef1) \parallel \alpha 1 \parallel Id(ef2) \parallel h1_{ef2}(ef2) \parallel \alpha 2 \parallel$ 

 $\cdots \parallel Id(efn) \parallel h1_{efn} (efn) \parallel \alpha n)$ 

尚、フォルダに係るエントリerにサブフォルダに係るエントリesが格納されている場合 には、上記フォルダの概念にサブフォルグを含めて再帰的に上記の手順を適用することで 、サブフォルグに係るエントリesの統合ハッシュ値を作成し、その後に、フォルダに係る エントリerの統合ハッシュ値を作成する。

[0069]

次に、要約ファイル表現作成手段11 dは、関数管理手段18からファイル用要約ファイル表現作成関数FileSigerを設み出して上記エントリef毎に適用することで、少なくとし(1)上記入力された証明対象のフォルダ(エントリ)の以ス会epnに基づく各ファイル(エントリ)の説別干及び(2)上記ハッシュ値 fb表手段11 aによって作成したハッシュ値 fb.er(ef) を、所定の規則に従い曖昧性なく関連づけて記述する記述言語(XML (Extensible Markup Language)等のマークアップ言語等)により記述した要約ファイル表現 SFR(ef) は、上記エントリef 毎年作成される。また、この要約ファイル表現 SFR(ef) は、上記エントリef 毎年作成される。

# [0070]

ここで、ファイル用要約ファイル表現作成関数 FileSfRep は、図3に示すように、引数 となるファイルの識別子と、HashRep(e)とによって構成された値を求めるために使用され あ、また、HashRep(e)は、図4に示すように、ハッシュデータAshadataで表現されている。このハッシュデータには、ハッシュ・アルゴリズム名<algorithm>及びハッシュ値( ダイジェスト)くdigestとで表現されている。尚、図4は、SHA-1やMD等のハッシュアルゴ リズムのように、各エントリe専用のハッシュキー(hashkey)を使わない場合を示している。

# [0071]

また、各エントリe専用のハッシュキーを使う場合については、図5に示している。この場合には、ハッシュデータに、更に、ハッシュ・キーの値でbashkeyの表現も含まれる。 この場合のハッシュアルゴリズムは、BMC-SBA-1やHMC-M5等である。 [0072]

また、要約ファイル表現合成手段11eは、関数管理手段18から要約ファイル表現合成関数 ComposeSFR を読み出して、上記要約ファイル表現作成手段11dによって作成した各ファイル用要約ファイル表現 SFR(ef) にまとめて適用することで、複数のファイル用要約ファイル表現 SFR(ef) を合成する。
[0073]

要に、要約ファイル表現作成手段11 dは、上記合成した値に対して、少なくとも(1 上記利用者(甲)によって入力されたエントリeのバス名eenに基づくフォルダの識別 子及び(2)上記統合ハッシュ値作成手段11 cによって作成した統合ハッシュ値を所定 の規則に従い曖昧性なく関連付けて記述する記述言語(XML等のマークアップ言語等) により表現したフォルグ用要約ファイル表現 SFR(eF)を作成する機能を有する。尚、エ ントリσが水積造を有する場合には、この木積造を反映したフォルグ用要約ファイル表現 SFR(eF)としてもよく、上記エントリeFの木構造とは全く異なる新たな木構造のフォル グ用要約ファイル表現SFR(eF)としてもよい。 [0074]

これにより、要約ファイル表現作成手段11 dによって、サブフォルダ用要約ファイル 表現SFR(es) を作成した場合には、要約ファイル表現合成手段11 eによって合成する対 象は、ファイル用要約ファイル表現 SFR(ef) だけでなく、上記一旦作成したサブフォル ダ用要約ファイル表現 SFR(es) も含まれることになる。 [0076]

この場合、要約ファイル表現合成手段11eによる合成は、予め定められた順序付け の規則に従って、以下のような系列に並べ替えられる。 [0077]

SFR(e1)

SFR(e 2) 、

# SFR(en)

尚、順序付けの規則の例としては、エントリeの識別子に基づく辞書式順序に従って定めることが挙げられる。

#### [0078]

また、要約ファイル表現合成手段11eは、以下に示す方法によって、具体的に要約フ ァイル表現 SFR(e) を結合することで、木槿浩を表現したサマリファイルSFを作成す 3.

# [0079]

まず、要約ファイル表現合成手段11eは、上記利用者(甲)によって入力されたフォ ルダ(エントリe)のパス名epnと、上記要約ファイル表現作成手段11dによって作成 して並べ替えた各要約ファイル表現 SFR(e) に対して要約ファイル表現合成関数 Compos eSFRを適用し、エントリeに基づく要約ファイル表現 SFR(e)を作成する。この要約フ ァイル表現合成関数 ComposeSFRは、予め定められた関数であり、例えばエントリeに基 づく要約ファイル表現 SFR(e)を入力した場合に、XML形式で図2に示すように表現 することができる関数である。但し、図2において、下線を引いた式(例えば、SFR(e 1 ) は、その式そのものではなく、つまり、文字列としての SFR(e1) そのものではな く、その式が表す文字列を、その場所に代入するという事を示している。 [0080]

図2では、上記入力されたフォルダのバス名epnに基づいたフォルダネーム<folder name> 、上記図4又は図5で示した HashRep(e)、及び、上記要約ファイル表現 SFR(e) によ って表現されている。

# [0081]

以上のように、サマリファイル作成手段11によって作成されたサマリファイルSFの 一例であるサマリファイルSF1を図6に示す。図6に示すように、サマリファイルSF 1は、ユーザネーム<username>等の管理上必要な情報としての附加要素と、フォルダに係 るエントリeF1に基づいた要約ファイル表現SFR(eF1) によって構成されている。この要約 ファイル表現SFR(eF1) は、元のデータがフォルダであるため、図2に示す表現手法を採 用し、HashRep(eF1)、エントリes 1 に基づいた要約ファイル表現SFR(es1) . 及び、エン トリef2に基づいた要約ファイル表現SFR(ef2) によって構成されている。 [0082]

更に、要約ファイル表現SFR(es 1 ) は、エントリes1が (サブ) フォルダであるため、図 2に示す表現手法を採用し、HashRep(es1)及びエントリef2に基づいた要約ファイル表現S FR(ef2) によって構成されている。また、要約ファイル表現SFR(ef3) は、エントリef3が ファイルであるため、図3に示す表現手法を採用し、HashRep(ef3)によって構成されてい ъ.

#### [0083]

一方、要約ファイル表現SFR(ef2) は、エントリ ef2がファイルであるため、図3に示す 表現手法を採用し、HashRep(ef2)によって構成されている。

#### [0084]

このように、サマリファイルSFは、以下に示す複数の特徴を有する。

〔1〕 XML等の特定の記述言語により記述しているため、この記述から曖昧性なく各構 成要素とそれらの関係を抽出することができる。

#### [0086]

〔2〕エントリの名称とエントリのハッシュデータが関連付けられて、エントリeのハッ シュデータ<a href="hashdata">が表示されている。</a>

[3] ハッシュデータには、使用したハッシュアルゴリズム<algorithm>、計算したハッ シュ値<digest>、場合によってはハッシュキー<hashkev>も示されている。

[4] 木構造をテキストファイルとして表現しており、木構造を作成すること自体が、サ マリファイルを作成することになる。

## [0089]

次に、図1に示すサマリファイル記憶手段12は、サマリファイル作成手段11によって作成したサマリファイルSFをファイル管理手段19に記憶して管理する機能を有する。そして、係争相手(再)と時況起証証明書の正当性について全管理する機能を有さる人とで、イル管理手段19に管理しておいたサマリファイルSFを読み出して、正当性の検証に役立てる。

また、サマリファイルハッシュ値作成手段14は、関数管理手段18からハッシュ関数  $bs_e$ を読み出して、ファイル管理手段19に記憶すべき完成されたサマリファイルSFに 適用することで、サマリファイルのハッシュ値 $bs_e$ (SF)を作成する。尚、説明の便宜 上、以下、サマリファイルのハッシュ値 $bs_e$ (SF)を「D」で表現する。 [0091]

また、送受信手段15は、インターネット5を介して他の装置と情報 (データ) の送受信を行うための機能を有する。

[0092]

続いて、図1に示す時刻認証装置2について説明する。時刻認証装置2は、時刻認証用 プログラム(な)を実行することによって、図1に示すように、送受信手段21、時刻取得 手段22、時刻認証手段23、及び、デジタル署名作成手段24を有するに至っている。 【0093】

送受信手段21は、インターネット5を介して他の装置と情報(データ)の送受信を行 うための機能を有する。ここでは、インターネット5を介して利用者端末1から送られて きたハッシュ値Dを受信する。また、時刻取得手段22は、送受信手段21でハッシュ値 Dを受信した時に合わせて、時刻インフラストラクチャ6から日本概準時七を取得する機 能を有する。尚、日本標準時七を設得せずに、独自の時刻源を用いてもよい。

[0094]

また、デジタル署名作成手段23は、図9に示すように、送受信手段21で受信したハッシュ値Dのデータに、時刻取得手段22で取得した時刻、および所定の附加情報をお合して、署名対象デジタルデータTSTI(0, t)と、この結合した全体に対してジタル署名 sig(SK, TSTI(0, t)) を作成する機能を有する。このデジタル署名 sig(SK, TSTI(0, t))は、TSA(乙)の署名値(秘密鏡) SKによるデジタルデータ TSTI(0, t)に対するデジタル署名を示したものである。
[0095]

また、時刻認証手段24は、上記結合したハッシュ値Dと時刻も、及び所定の附加情報 を結合して構成した 署名対象デジタルデータ TSTI(の、け、及び、上記作成されたデジタ ル署名 sis(SK、TSTI(4、け)を含む時刻認証部明書、TST(sis(SK、TSTI(0、け))、TSTI(0、 け))を作成する機能を有する。この時刻認証証明書 TST(sis(SK、TSTI(0、け))、TSTI(0、 け))は、署名付きデジタルデータとしての時刻認証証明書を示したものである。 [0096]

続いて、図1に示す検証装置4について説明する。 【0097】

検証装置 4 は、検証用 アログラム (4) を実行することによって、図 1 に示すように、送 受信手段 4 1、及び、検証手段 4 2 を有するに至っている。更に、検証手段 4 2 は、正当 性検証手段 4 2 a、ハッシュ値 再計算手段 4 2 b 1、ハッシュ値 取得手段 4 2 b 2、ハッ シュ値 比較手段 4 2 b 3、 サマリフィルハッシュ値 取得手段 4 2 c 1、サマリファイ ルハッシュ値 取得手段 4 2 c 2、及び、サマリフィルハッシュ値 取得手段 4 2 c 3 を有し ている。また、コンピュータとしての検証装置 4 における不図示のHDには、検証用管理 手段 4 8、及び、関数管理手段 4 9 が構築されている。この関数で類手段 4 9 には、上記 ハッシュ関数的 1 c 1 k 2 p 1 k 3 c f が 取に管理されている。尚、署名鎌寒と対になる公開鍵P 以は、何らかの手段でTTP(丁)に知られている。尚、署名鎌寒と対になる公開鍵P (5008)

検証装置4のうち、送受信手段41は、インターネット5を介して他の装置と情報(デ

ータ)の送受信を行い、受信した情報を検証用管理手段48に記憶して管理する機能を有する。例えば、利用者端末1から時刻証明検証要求時に送られてきた、単一若しくは複数のエントリe、このエントリeに基づくサマリファイルSF、及び、時刻認証証明書でST (sig(SK, TSTI(0, t)), TSTI(0, t))を受信し、検証用記憶手段49に記憶しておく。[0099]

また、検証手段42は、以下に示す機能により、時刻認証証明書の正当性の検証を行う

# [0100]

正当性検証手段42aは、検証用管理手段48に管理しておいた時刻認証研書 TST(si g(SK, TSTI(0, t)), TSTI(0, t)) が改さんされてなく正しいことを検証する機能を有す。例えば、検証用管理手段48に管理しておいた時刻認証証明書 TST(si g(SK, TSTI(0, t)), TSTI(0, t)), TSTI(0, t)), C含まれるデジクル署名 sig(SK, TSTI(0, t))が、上記時刻認証証明書 TST(si g(SK, TSTI(0, t)), TSTI(0, t)) に含まれる署名対象デジタルデータ TSTI(0, t) に対するデジクル署名であることを検証する。[0001]

ハッシュ値再計算手段42b1は、TTP(T)によって入力された検証対象のエントリ eの沈ス名enに逃づいて、検証用管理手段48から検証対象のエントリeを読み出すと共に、関数管理手段49からハッシュ関数 $h_s$ ,  $h_s$ 。を読み出して上記エントリ e 毎年 適用することで、各ハッシュ値を再計算する機能を有する。この両計算方法は、上記利用 者端末1のハッシュ作成手段11a又は統合ハッシュ値構成手段11cで各ハッシュ値を作成した手限を同じ手順で行う

## [0102]

[0103]

ハッシュ値取得手段42b2は、検証用管理手段48に管理しておいたサマリファイル SFを構成する要約ファイル表現SFR(e)中の対応する元のエントリのハッシュ値DIを取得する機能を有する。

ハッシュ値比較手段42b3は、ハッシュ値再計算手段42b1によって再計算したエントリεのハッシュ値 DI'と、ハッシュ値取得手段42b2によって取得した元のエントリのハッシュ値D1とが同じ (DI'=DI) であるか否かを比較する機能を有する。
【0104】

サマリファイルハッシュ値再計算手段42c1は、検証用管理手段48に管理しておいたサマリファイルSFに対して関数管理手段49で管理しているサマリファイル用ハッシュの関数ι3. ε を適用して、サマリファイルSFのハッシュ値β. ε を高する。

## [0105]

高、以下、このサマリファイルハッシュ鎮再計算手段42c1によって再計算して求め たハッシュ値を「P」で表す。この再計算方法は、上記利用者端末1のサマリファイルハ ッシュ値作成手段14によって、サマリファイルSFのハッシュ値Dを作成した手順と同 じ手順で行う。

# [0106]

サマリファイルハッシュ値取得手段42c2は、前記検証用管理手段48に管理しておいた時刻認証証明書 TST(sig/SK, TSTI(D, t)), TSTI(D, t)) の中の署名対象デジタルデータTSTI(D, t))に含まれる元のサマリファイルのハッシュ値Dを取得する機能を有する。
[0107]

サマリファイルハッシュ値比較手段42c3は、サマリファイルハッシュ値再計算手段 42c1で再計算したサマリファイルSFのハッシュ値)と、正当性検証手段42aで取 得した元のサマリファイルSFのハッシュ値Dとが同じである(D'=D)か否かを比較す る機能を有する。

# [0108]

以上により、検証装置4としては、D1'=D1、及び、D'=Dが成り立てば、少なくとも、

ハッシュ値DI に係るエントリが正当であり時刻印を押された時点以降において変更されていないと判断できるため、ハッシュ値 DI に係るエントリはの検出結果として「正当 (OK)」を出力し、D'=Dが成り立たなければ、検出結果として「不当(NG)」を出力する。

[0109]

続いて、主に図る及び図9を用いて、本実施形態の動作について説明する。尚、ここでは、図6に示すサマリファイルSF1を作成して、TSA(乙)に時刻認証要求する場合について説明する。

### [0110]

まず、利用者 (甲) が、利用者衛末しに証明対象のフォルケに係るエントリei1のパスをenを入力すると、エントリ指定手段10では、パス名eneに基づいて、フォルケ管理手段 17からエントリei1を読み出す。このエントリei1は、図7に示すような木構造により構成されている。即ち、エントリei1は、サブフォルゲであるエントリei1とフィルであるエントリei2が含まれており、更に、エントリei1には、ファイルであるエントリei3かまれており、更に、エントリei1には、ファイルであるエントリei3かまれている。このように、1つのエントリei1に含まれるエントリes1とエントリei3から正常は、1つのエントリei1に含まれるエントリes1とエントリei3の全体から木構造を構成することができることができる。

#### [0111]

そして、サマリファイル作成手段11は、図8に示す手順で、サマリファイルSF1を 作成する。

# [0112]

まず、図7に示す最上位階層であるエントリeFIに基づく要約ファイル表現SFR(eF1)を 作成するため、要約ファイル表現作成手段11 dによって、関数管理手段18からフォル ダ用要約ファイル表現作成関数 FolderSfRepを読み出す(ステップS1)。

#### [0113]

しかし、エントリeFileは、その下の陽層として、サプフォルグに係るエントリeslとオ マイルに係るエントリeFileが終めませたいるため、エントリeslに基づいた要約ファイル表 現SFR(esl) と、エントリeFile活がいた要約ファイル表現SFR(esl) と、東シトリeFile活がいた要約ファイル表現等にほうと東京する必要があ る。そのため、更に、要約ファイル表現作成手段11 dによって、関数管理手段18から フォルグ Fill受勢ファイル表現作成関数でolderSfRepを読み出すと共に、要約ファイル表現 合成手段11 eLsって、関数管理手段18からファイル用契約ファイル表現作成関数Fi leSfRep読み出す(ステップ52)。

#### [0114]

しかし、エントリes1には、その更に下の階層として、ファイルに係るエントリef3が格 納されているため、エントリef3に基づかで構成更素5R(ef3)を作成する必要がる。よっ で、更にまた、要約ファイル表現合成手段11eによって、関数管理手段19からファイ ル用要約ファイル表現作成関数f1l5Repを読み出す(ステップS3)。

## [0115]

次に、契約ファイル表現SFR(ef3)を作成するため、まず、ハッシュ値作成手段11 aによって、関数管理手段18からハッシュ関数加<sub>ef3</sub>を読み出して(ステッアS 4 a)、アレトリef3に適用することでハッシュ値加<sub>ef3</sub>(ef3)を作成する(ステップS 4 b)、更に、要約ファイル表現合成手段11 cによって、上記ハッシュ値加<sub>ef3</sub>(ef3)を用いると共に、上記ステップS 3 で読み出したファイル用契約ファイル表現作成開数庁iteSfRepをエントリef3に適用して、要約ファイル表現SFR(ef3)を作成する(ステップS 4 c)。
[0116]

これにより、図7に示すエントリes1に基づく要約ファイル表現SFR(es1) の構成要素が確定したため、次に、要約ファイル表現SFR(es1) を作成する。そのため、まず、ハッシュ値結合手段11 bによりハッシュ値は合うと対した。 、統合ハッシュ値作成手段11 cによって、関数管理手段18からハッシュ関数的2。」を 読み出して(ステップS5a)、結合した結果  $\mathbf{h}_{efa}$  (ef3)  $\parallel \alpha$ 3 に適用することで $\mathbf{h}_{2efa}$  (による es1 の統合ハッシュ値を作成する(ステップS5b)、更に、要約ファイル表現 合成手段  $\mathbf{h}_{1efa}$  (ec1 の終合ハッシュ値を用いると共た、上記 ステップS2で読み出したフォルダ用要約ファイル表現作成関数iolderSfitepをエントリe slに適用して、要約ファイル表現Sfite(es1) を作成する(ステップS5c)。

また、図7に示すエントリeFiに基づく要約ファイル表現5和(eFi) の構成要素を確定させるために、更に、要約ファイル表現5Fk(efi)を作成する。そのために、まず、ハッシュ値作成手段11 dによって、風敷を暫手段18 おからハッシュ値加1。
ステップS6a)、エントリef2に適用することでハッシュ値加1。
また(ef2)を作成する(ステップS6b)。更に、要約ファイル表現合成手段11 daによって、上記ハッシュ値加1。また(ef2)を用いると共に、上記ステップS2で認み出したファイル用契約ファイル表現作成関数FileSfkepをエントリef2に適用して、要約ファイル表現5所(ef2)を作成する(ステップS6c)。
[0118]

これにより、図7に示すエントリeriに基づく要約ファイル表現SFR(efi) の構成要素が確定したため、ようやく要約ファイル表現SFR(efi) を作成することができる。そこで、まず、ハッシュ値結合手段11 わにより心。これによるestの総合ハッシュ値と付加情報  $\alpha$  との結合を行うと共に、更に続けて、ハッシュ値 $1_{efi}$  (ef2) と付加情報  $\alpha$  との結合を行うと共に、更に続けて、ハッシュ値 $1_{efi}$  (ef2) と付加情報  $\alpha$  との結合を行うと共に、更に続けて、ハッシュ値 $1_{efi}$  (ef2) と付加情報  $\alpha$  との結合を行うとせ、接合ハッシュ値( $\alpha$  天)、上記のように結合した結果、即ち、内  $\alpha$  によるes1の結合ハッシュ値  $\alpha$  八  $1_{efi}$  (ef2) 及び $\alpha$  2の連接に適用することで  $\alpha$  2 $\alpha$  による ef1の統合ハッシュ値を作成する(ステップS7 り)、更に、要約ファイル表現の成手段 1 によって、上記心 $\alpha$  1 になる ef1の統合ハッシュ値を作成と大に、上記ステップS1で読み出したフォルグ用要約ファイル表現作成開設の1を行作ををエントリefiに適用して、要約ファイル表現等R(ef1) を作成する(ステップS7 c)。

そして最後に、サマリファイル作成手段11によって、管理用等の附加要素を付加する ことで(ステップS8)、図7に示すようなサマリファイルSF1が完成することになる

## [0120]

次に、 
守マリファイル記憶手段12によって、上記作成したサマリファイルSF1をファイル管理手段19に記憶して管理しておく。また、サマリファイルハッシュ値由を手段 
14によってハッシュ値Dを作成する。そして、送受信手段15によって、図9に示すように、 
「SA(乙)の時刻認証装置2~ハッシュ値Dを送信することで、利用者(甲)が 
TSA(乙)に時刻認証要求を行う(ステップS11)。

# [0121]

次に、TSA(乙)の時刻認証装置2では、時刻取得手段22によって取得した時間 に基づいてデジタル署名市成手段23でデジタル署名 sig2を申成し、時刻認証手段24 により、時刻認証証明書 IST2を検索する。そして、図9に示すように、TSA(乙)は 、時刻認証試置2から利用者(甲)の利用者端末1へ時刻認証証明書 IST2を送信することで、時刻認可近答を行う。(ステップS12)。 [0122]

次に、利用者 (甲) が、フォルグに係るエントリeFlつm勢刺証明を係争相手 (再) に証明 する必要が出てきた場合には、図9に示すように、利用者 (甲) は、利用者端末1からイ ンターネット5を介して下TP (T) の検証装置 4 に、証明対象であるエントリe、この フォルグeに基づくサマリファイルSF、及び、時刻認証証明書 TST(sig(SK, TSTI(0, t )), TSTI(0, t))を送信することで、時刻証明検証要求を行う(ステップS13)。 [0123]

次に、検証装置4では、送受信手段41により受信したエントリe、サマリファイルS

F、及び、時刻認証証明書 TST(sig(SM、TSTI(0, t)), TSTI(0, t))を検証用管理手段4 8に記憶して管理し、この検証用管理手段48及び関数管理手段49と検証手段42との 協働によって、時刻認証証明書 TST(sig(SK、TSTI(0, t)), TSTI(0, t))の正当性の検証 を行う。そして、この検証結果は、図9に示すように、時刻証明検証必答として、送受信 手段41により、インターネット5を介して利用者端末1や係争者端末3に送信される( ステップS14)。

以上説明したように本実施形態によれば、エントリeの名称や当該エントリeのハッシュ値のデータをXML等のように、木構造を所定の規則に従って曖昧さなく表現するような特定の記述言語(必要ならその規則に従って人間がたっれ構造を理解することができるような記述言語)により表現することで複数の繋約ファイル表現SFRを作成し、更に、これら複数の要約ファイル表現SFRから成る木構造を構成することで、最終的にサマリファイルSFを作成している。このため、サマリファイルSFをファイル管理手段19に記憶して管理しておけば、エントリeFlのうちの一部のエントリ(例えば、エントリョイにより、で変更が生した場合でも、人間がサマリファイルSFの要勢ファイル表現SFRを見て、又は、コンビュータによる自動解析により、変更された部分だけは無効で、それ以外の部分(例えば、エントリef2)は有効であると検証することができる。

また、要約ファイル表現作成手段11 dによって、サマリファイルSFを、エントリe の名称と当該エントリeのハッシュ値 Dの対応付けをして表現しているため、ハッシュ値 がどのエントリe (デジタルデータョ)のものかを設議するために、1つ1つハッシュ値 の再計算をしなければならないという手間を省略することができる。 [0126]

# 〔第2の実施形態〕

以下、図10及び図11を参照して、本発明の第2の実施形態に係るバルク型時期認証 方法について説明する。尚、本実施形態では、サブフォルダのないフラットな木精造によ で有機皮されたフォルケに係るエントリef2を調明対象にした場合について説明している 。よって、利用者端末1の構成要素は、上記第1の実施形態の構成要素と同じであるため 、その説明を省略する。 [0127]

図1 0 に示すサマリファイルSF2は、図1 1 に示すような木構造の構成になっている。図1 1 には、サブフォルダのないフラットな木構造によって構成されたエントリef2を示している。図1 1 に示すように、エントリef2には、サブフォルダを含まずに、ファイルに係るエントリef11, ef12が格納されている。 [0128]

また、サマリファイルSF2の構成は、図10に示すように、ユーザネーム susername 等の管理用等の附加要素と、エントリeF2に基づいた要約ファイル表現SFR(eF2)によって 構成されている。この要約ファイル表現SFR(eF2)は、元のデータがフォルグであるため 、図2に示す表現手法を採用し、Mashkey(eF2)、エントリef11に基づいた要約ファイル表 現SFR(ef11)、及び、エントリef12に基づいた要約ファイル表現SFR(ef12)によって構成 されている。 [0129]

更に、要約ファイル表現FR(ef11) は、エントリef11がファイルであるため、図3に示 す表現手抵を採用し、Hashlep(ef11)によって構成されている。同様に、要約ファイル表 現SFR(ef12) は、エントリef12がファイルであるため、図3に示す表現手法を採用し、Ha shlkep(ef12)によって構成されている。

以上説明したように本実施形態によれば、上記第1の実施形態と同様の効果を奏する ことができる。

[0131]

[0130]

```
「第3の実施形態」
```

以下、図12万至図15を参照して、本発明の第3の実施形態に係るバルク型時刻認証方法について説明する。

[0132]

図12は、LAN(Local Area Network)やインターネット等の適信ネットワークで検 続された2つのパソコン (バーソナル・コンピュータ) Pl, P2と、これらパソコンPl, P2 にそれぞれ記憶されているエントリの一例を示した2階である。パソコンPにはフォルダA が記憶されており、その中にファイルa1, a2, a3, a4が格納されている。パソコンP2には フォルゲ炉炉煙されており、その中にファイルa5, bl, b2, b3, bdが格納されている。 [0133]

図13は、図12に示すファイルのうち、a1、a2、a3、a4、a5、b1、b2、bがエントリ指定手限により指定され、更に、a1、a2、a3、a4、a5を一つのグループとしてエントリ なとし、b1、b2、b4を一つのグループとしてエントリのからなるグループを対なグループとして、なかったエントリである。エントリのとエントリのからなるグループを新たなグループとして、エントリでよる。エントリのとエントリのからなるグループを新たなグループとして、エントリでとしてグループ定義手段により定義した例である。エントリに対する 識別子を表す関数をideとし、ハッシュ関数に対する識別子を表す関数をideとする。エントリコ、a2、a3、a4、a5に対して適用するハッシュ関数をhb、エントリの、β、アに対するハッシュ関数をhbである。エントリ及びハッシュ関数をhb、エントリの、β、アに対するハッシュ関数をhbである。エントリ及びハッシュ関数をhb、エントリルデータとする。デジタルデータを 連接したデジタルデータを表すものとする。

この例に対して、要約ファイル表現の例を示す。この例では、エントリ毎の要約ファイル表現として、該エントリのハッシュ値、該ハッシュ値を作成するのに用いたハッシュ値作成手段の識別子、及び該エントリを特定する識別子の連接により得られたデジタルデータを用いる。このとき、エントリa1, a2, a3, a4, a5に対する要約ファイル表現は、それぞれ、

```
ha(a1) || ide(a1) || idh(ha).
ha(a2) | ide(a2) | idh(ha),
ha(a3) \parallel ide(a3) \parallel idh(ha).
ha(a4) \parallel ide(a4) \parallel idh(ha),
ha(a5) || ide(a5) || idh(ha)
となる. また, エントリb1, b2, b4に対する要約ファイル表現は, それぞれ,
   hb(b1) || ide(b1) || idh(hb).
hb(b2) | ide(b2) | idh(hb),
hb(b4) || ide(b4) || idh(hb)
となる. エントリ\alphaとエントリ\betaに対する要約ファイル表現は、それぞれ、
   h(ha(a1) || ide(a1) || idh(ha) || ha(a2) || ide(a2) || idh(ha) ||
  ha(a3) || ide(a3) || idh(ha) || ha(a4) || ide(a4) || idh(ha) ||
  ha(a5) || ide(a5) || idh(ha) ) ||
ide(\alpha) \parallel idh(h) \parallel
ha(a1) || ide(a1) || idh(ha) ||
ha(a2) | ide(a2) | idh(ha) |
ha(a3) || ide(a3) || idh(ha) ||
ha(a4) || ide(a4) || idh(ha) ||
ha(a5) || ide(a5) || idh(ha)
  h(hb(b1) || ide(b1) || idh(hb) || hb(b2) || ide(b2) || idh(hb) ||
 hb(b4) || ide(b4) ) ||
  ide(β) || idh(h) ||
  hb(b1) || ide(b1) || idh(hb) ||
```

```
hb(b2) || ide(b2) || idh(hb) ||
hb(b4) || ide(b4) || idh(hb)
```

になる. エントリアに対する要約ファイル表現は図<u>14に</u>示すようになる。 【0134】

「第4の実施形態]

以下、本発明の第4の実施形態に係るバルク型時刻認証方法について説明する。尚、 本実施形態は、上記第3の実施形態の変形例であるため、相違部分のみを説明する。 【0135】

本実施形態では、第3の実施形態で作成されたエントリァに対する要約ファイル表現 に所定の附加データを加えてサマリファイル SF3 が生成される

F0426

サマリファイルSF3のハッシュ値を、SF3 をバイト列等のデジタルデータとして扱い 、そのようなデジタル・データに対して適用するMD5 や SM-1 等のハッシュ関数を適用 た結果としてもよい。サマリファイル SF3 のハッシュ値をこのように決定した場合に は、このサマリファイルのハッシュ値に対する時刻認証証明書 TST3 を用いて、時刻証明 の対象となった1つのデジタル・データ、例えば a1 に対する時刻認証証明の検証をおこ なうには、サマリファイル自体 SF3 を用いる必要がある。 [0137]

別の方法として、SF3に含まれるエントリアの要約ファイル表現から、 エントリアのハッシュ値を表す部分

h(h(ha(a1) || ide(a1) || idh(ha) || ha(a2) || ide(a2) || idh(ha) ||

 $ha(a3) \parallel ide(a3) \parallel idh(ha) \parallel ha(a4) \parallel ide(a4) \parallel idh(ha) \parallel$ 

ha(a5) || ide(a5) || idh(ha) ) ||

ide(α) || idh(h) ||

h(hb(b1) || ide(b1) || idh(hb) || hb(b2) || ide(b2) || idh(hb) ||

hb(b4) || ide(b4) ) ||

ide(β) || idh(h) )

を輸出し、サマリファイル等3のハッシュ値としてもよい、サマリファイル SF3 のハッシュ値とこのように決定した場合には、このサマリファイルのハッシュ値に対する時刻認証証明書 IST3 を用いて、時刻証明の対象となった1つのデジクル・データ、例えば a1 に対する 個別化サマリフィルを用いて以下のように実行することが出来る。ここで、エントリ a1 に対する 個別化サマリフィイルを 州いて以下のように実行することが出来る。ここで、エントリ a1 に対する 個別化サマリファイルは、検証対象である a1 に係わるデータ

ha(a1) || ide(a1) || idh(ha)

と、検証対象である a1の兄弟の関係にあるエントリに係わるデータ

 $ha(ai) \parallel ide(ai) \parallel idh(ha) \quad (i = 2, ..., 5)$ 

と、親に当たるエントリ $\alpha$ の識別子 $ide(\alpha)$ とそのハッシュ関数の識別子idh(h), 親の兄弟に当たるエントリ $\beta$ にかかわるデータ

h(hb(b1) || ide(b1) || idh(hb) || hb(b2) || ide(b2) || idh(hb) ||

hb(b4) || ide(b4)) || ide(β) || idh(h)),

及び郷の親に当たるエントリァのし識別子 ide(r) とそのハッシュ関数の識別子 idh( b) からなる。親の兄弟βの子供にあたるエントリb1, b2, b4 に係わるデータは含まれないため、上記のサマリファイル SF3 に比べてデータ量が小さくなる。 [0138]

一根に、時刻証明の対象となるファイルの総数がnのときのサマリファイルのデータ
一版に、比例するが、その中の一つのエントリに対する個別化サマリファイルは、それ
ら複数のエントリのグルーピングを適切に行っことにより、10c,(m) のオーゲのデータ
量とすることができる(ここで m はグルーピングにおける各グループの要素の数である) 。
従れて、個別化サマリファイルを用いる検証法は、n が大きい場合に、サマリファイル
従用いる検証法と比較して、検証と必要をデータの量を者しく小さくすることが出来ると

```
いう利占を持つ。
[0139]
 a1 に対する個別化サマリファイルを用いて時刻認証証明の検証を行うため、まず、a1
の内容であるデジタル・データに所定のハッシュ関数 ha を適用して、ハッシュ値 ha(a1
)を計算し、この値がa1 に対する個別化サマリファイル の a1 に係わるデータに含まれ
るハッシュ値と一致するか否かを検証する
[0140]
 上記の第1の検証が失敗したときは、a1 に対する時刻認証証明の検証は失敗する。
[0141]
上記の第1の検証が成功したとき、個別化サマリファイル利用型サマリファイル・ハッシ
ュ値再計算手段により個別化サマリファイルからサマリファイル SF3 のハッシュ値を以
下のように計算する.
[0142]
   第1に、a1 に対する個別化サマリファイルからa1に係わるデータ
    ha(a1) | ide(a1) | idh(ha)
 を抽出する。
[0143]
   第2に、前記当該のエントリa1に係わるデータ
      ha(a1) || ide(a1) || idh(ha)
 と、時刻証明の対象なるエントリの階層構造において当該のエントリ a1 と兄弟の関係
にある1個以上のエントリ a2, a3, a4, a5 に係わるデータ
    ha(a2) | ide(a2) | idh(ha).
  ha(a3) \parallel ide(a3) \parallel idh(ha),
  ha(a4) \parallel ide(a4) \parallel idh(ha).
  ha(a5) | ide(a5) | idh(ha)
 を連接し、該エントリa1 の親に当たるエントリ αに対するエントリ用ハッシュ関数 h
を適用し、該エントリa1 の親に当たるエントリ αのハッシュ値
  h(ha(a1) || ide(a1) || idh(ha) ||
    ha(a2) || ide(a2) || idh(ha) ||
  ha(a3) || ide(a3) || idh(ha) ||
  ha(a4) | ide(a4) | idh(ha) |
  ha(a5) || ide(a5) || idh(ha) )
 を計算する。
[0144]
   第3に、当該エントリa1 の親に当たるエントリ \alphaの識別子 ide(\alpha)、前記の\alphaに対
するハッシュ値、及びαに対するエントリ用ハッシュ関数 h の識別子 idh(h) を連接し
、当該エントリa1 の親に当たるエントリ αに係わるデータ
  h(ha(a1) || ide(a1) || idh(ha) ||
    ha(a2) | ide(a2) || idh(ha) ||
  ha(a3) || ide(a3) || idh(ha) ||
  ha(a4) | ide(a4) | idh(ha) |
  ha(a5) || ide(a5) || idh(ha) ) ||
  ide(\alpha) \parallel idh(h)
 を計算する。
[0145]
   第4に、上記の当該エントリa1 の親に当たるエントリα係わるデータと、その兄弟
にあたる β に係わるデータ
   h(hb(b1) || ide(b1) || idh(hb) || hb(b2) || ide(b2) || idh(hb) ||
     hb(b4) \parallel ide(b4)) \parallel ide(\beta) \parallel idh(h))
 を連接して、その結果に最上位階層のエントリァに対するハッシュ関数 h を適用し、
```

サマリファイル SF3 のハッシュ値を計算する。

# [0146]

上記は、階層構造が3段階の場合に、個別化サマリファイル利用型サマリファイル・
ハッシュ値雨計算手段がサマリファイルのハッシュを計算する手順を示しているが、階層 構造が3段階より深ぐなる場合にも、ある時刻証明の対象となるエントリの個別化サマリ ファイルとして、以下の(1)及至(3) からなるデータを個別化サマリファイルとして用い ることにより、個別化サマリファイル利用型サマリファイル・ハッシュ値再計算手段は当 該のエントリを含むサマリファイルのハッシュ値を得計算することができる。

# [0147]

- (1) 当該エントリの内容であるデジタル・データ。
- 【0148】
- (2) 当該エントリとその祖先に当たるエントリ(親、親の親、親の親の親等に当たるエントリ)に対する識別子とそのエントリに割り付けられたハッシュ関数の識別子。
- 【0149】(3) 当該のエントリあるいはその祖先にあたるエントリの兄弟の関係にあるエントリに
- 係わるデータ。 【0150】

## 〔その他〕

尚、上記実純形態1乃至4では、サマリファイル作成手段11において、フォルダ管理 手段17で管理しておいた1個以上のデジタルデータ8の全てを使用して、サマリファム ルSFを作成しているが、これに限らず、1個以上のデジタルデータ8の一部を使用して サマリファイルSFと作成してもよい。この場合、子め定められた指定方法により、サマ リファイルSFに含めることを指定したエントリのみが轉刻証明の対象となる。この指定 方法としては、具体的なファイル名を指定する場合、ファイル名の提供するエントリの属 は、コンピュータとしての利用者増末1におけるファイルシステムが提供するエントリの属 性(例えば、読み取り専用属性、隠しファイル場性、アーカイブ属性)の値により指定す る場合がある。第3の実施形態は、時刻証明の対象となるエントリの指定する場合の一例 である。

また、上記プログラム(p1)、(p2)、(p4)、の各記録、インストール作業は、それぞれ利用者 端末1、時期認証装置2、検証装置4で読み取り可能な各プログラム(p1)、(p2)、(p4)が記 録でいているCD-ROM等の記録媒体を利用することによって行うことも可能である。 【図面の解量を説明】

# [0151]

【図1】本発明の第1の実施形態に係るバルク型時刻認証方法における登場主体の関係、 通信インフラストラクチャ(Infrastructure)。及び各装置の構成を示した図。

- 【図2】サマリファイルSFの一部を表現した図。
- 【図3】サマリファイルSFの一部を表現した図。
- 【図4】サマリファイルSFの一部を表現した図。
- 【図5】サマリファイルSFの一部を表現した図。
- 【図6】サマリファイルSF1全体を表現した図。
- 【図7】図6に示すサマリファイルSF1に係るエントリの木構造を示した図。
- 【図8】図6に示すサマリファイルSF1の作成行程を示したフロー図。
- 【図9】第1の実施形態におけるデータ通信処理を示したシーケンス図。
- 【図10】第2の実施形態におけるサマリファイルSF2全体を表現した図。
- 【図11】図10に示すサマリファイルSF2に係るエントリの木構造を示した図。
- 【図12】第3の実施形態を示し、LAN(Local Area Network)やインターネット等の通信 ネットワークで接続された2つのパソコン (パーソナル・コンピュータ) P1, P2と、これ らパソコンP1, P2にそれぞれ記憶されているエントリの一個を示した図である。
- 【図13】図12に示すエントリに基づいて、新たに作成されたサマリファイルの木構造を 示した図。

【図14】エントリアに対する要約ファイル表現を示した図。

【図15】従来の時刻認証方法における登場主体の関係、及び、通信インフラストラクチャを示した図。

【図16】従来のバルク型時刻認証方法における登場主体の関係、通信インフラストラクチ

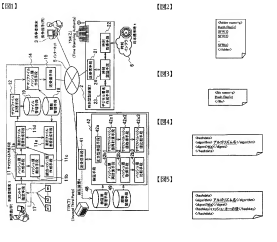
ャ、及び各装置の構成を示した図。 【図17】従来のバルク型時刻認証方法におけるデータ通信処理を示したシーケンス図。

【符号の説明】

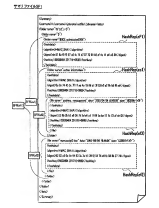
[0152]

- 1 利用者端末
- 2 時刻認証装置
- 4 検証装置
- 5 インターネット
- 6 時刻インフラ
- 11 サマリファイル作成手段
- 11a ハッシュ値作成手段
- 116 ハッシュ値結合手段
- 11c 統合ハッシュ値作成手段
- 11d 要約ファイル表現作成手段
- 11e 要約ファイル表現合成手段
- 12 サマリファイル記憶手段
- 14 サマリファイルハッシュ値作成手段
- 14 ザマリファイルハッシ:15 送受信手段
- 17 フォルダ管理手段
- 18 関数管理手段
- 19 対数管理手段
- 21 送受信手段
- 22 時刻取得手段
- 23 デジタル署名作成手段
- 2.4 時刻認証手段
- Z NAMES OF T
- 41 送受信手段
- 42 検証手段
- 42a 正当性検証手段
- 42b1 ハッシュ値再計算手段
- 42b2 ハッシュ値取得手段
- 42b3 ハッシュ値比較手段
- 42c1 サマリファイルハッシュ値再計算手段
- 42c2 サマリファイルハッシュ値取得手段
- 42c3 サマリファイルハッシュ値比較手段
- 48 検証用管理手段
- 49 関数管理手段
- h1 ファイル用ハッシュ関数 (エントリ用ハッシュ関数の一例)
- h2 統合用ハッシュ関数 (エントリ用ハッシュ関数の一例)
- h3 サマリファイル用ハッシュ関数

File script2.dos

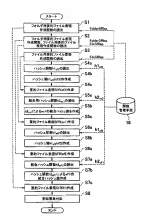


【図6】 【図7】



[図8]





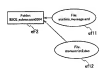


# 【図10】

# 【図11】

# サマリ ファイルSF2(フラットな場合)





#### 【図12】 【図14】



# 【図13】



| 000 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 1 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 00

# 【図15】

